

**CURRICULUM VITAE
EUROPEO**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GREGORINI ANGELO
Indirizzo abitazione	n.1, via della Villa, 61036, Colli al Metauro (PU), Italia
Nominativo ufficio	Studio Tecnico Associato Gregorini INGCEO
Indirizzo ufficio	n.12, via C. Gozzi, 61032, Fano (PU), Italia
Telefono ufficio	+39.0721.864132
Fax ufficio	+39.0721.864132
Cellulare	+39.328.2849899
PEC	angelo.gregorini@ingpec.eu
E-mail	angelo.gregorini@inggeo.eu
Sito web	www.inggeo.eu
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	11/07/1978
Codice fiscale	GRG NGL 78L11 D488Z
Professione	Ingegnere settore Civile Ambientale, Classe 4/S iscritto all'Albo degli Ingegneri di Pesaro e Urbino, n.1398, dal 03/08/2004
Specializzazioni professionali	Certificatore della sostenibilità energetico ambientale degli edifici, ai sensi L.R.14/2008 Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori, ai sensi D.lgs.81/2008 Tecnico competente in materia di acustica ambientale, ai sensi L.447/1995 Professionista abilitato a certificazione antincendio, ai sensi L.818/1984

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date (da – a)	Da settembre 1997 a settembre 1999
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Geom. Gregorini Alberto, 12, via C. Gozzi, 61032, Fano (PU), Italia
Tipo di azienda o settore	Studio tecnico geometri
Tipo di impiego	Tirocinante, per abilitazione alla professione di geometra
Principali mansioni e responsabilità	Rilevamenti topografici, Pratiche varie, Disegnatore, Manutenzione sistemi informatici
Date (da – a)	Da marzo 2004 ad agosto 2004
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Geom. Gregorini Alberto, 12, via C. Gozzi, 61032, Fano (PU), Italia
Tipo di azienda o settore	Studio tecnico geometri
Tipo di impiego	Collaboratore, in qualità di laureato
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione architettonica, Manutenzione sistemi informatici
Date (da – a)	Da agosto 2004 a dicembre 2008
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Arch. Filippini Gabriele, 122, strada Panoramica Ardizio, 61100, Pesaro (PU), Italia
Tipo di azienda o settore	Studio tecnico architettura
Tipo di impiego	Collaboratore, in qualità di libero professionista
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione architettonica, Sicurezza nei cantieri, Calcoli strutturali
Date (da – a)	Da gennaio 2009 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Tecnico Associato Gregorini INGCEO, 12, via Gozzi, 61032, Fano (PU), Italia
Tipo di azienda o settore	Studio tecnico di progettazione architettonica ed ingegneristica
Tipo di impiego	Associato, in qualità di libero professionista
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione architettonica, Calcoli strutturali, Sicurezza nei cantieri, Certificazioni Energetiche, Certificazioni acustiche di progetto, Pratiche prevenzione incendi

PRINCIPALI ATTIVITÀ SVOLTE

Data	2004
Tipologia dell'opera	Lavori attinenti alla categoria OG1 del D.P.R. 34/2000 (edifici civili e industriali)
Incarico	Collaboratore alla progettazione architettonica
Descrizione dell'opera	Realizzazione di centro alberghiero denominato Symposium Park, sito in via Cartoceto, Comune di Serrungarina
Data	2005
Tipologia dell'opera	Lavori attinenti alle categorie OG3 e OG6 del D.P.R. 34/2000 (strade e fognature)
Incarico	Collaboratore alla progettazione architettonica
Descrizione dell'opera	Allargamento sede stradale, formazione marciapiede e sistemazione del verde pubblico in strada provinciale "Le Cesane" S.P.51 dal km.21,700 al km.21,810
Data	2006
Tipologia dell'opera	Lavori attinenti alla categoria OG1 del D.P.R. 34/2000 (edifici civili e industriali)
Incarico	Collaboratore alla progettazione architettonica
Descrizione dell'opera	Ristrutturazione del ristorante "La Barca" porto di Fano, molo di Ponente, Comune di Fano
Data	2007
Tipologia dell'opera	Progettazione di lavori attinenti alla categoria OG1 del D.P.R. 34/2000 (edifici civili e industriali)
Incarico	Collaboratore alla progettazione architettonica
Descrizione dell'opera	Ristrutturazione edilizia di un fabbricato adibito a negozio ed appartamento sito in via Negusanti n.17, Comune di Fano
Data	2007
Tipologia dell'opera	Lavori attinenti alla categoria OG1 del D.P.R. 34/2000 (edifici civili e industriali)
Incarico	Collaboratore alla progettazione architettonica
Descrizione dell'opera	Realizzazione di centro direzionale con quote di unita' ricettive residenziali e commerciali - 2° stralcio, Comune di Macerata Feltria

Data	2008-2009
Tipologia dell'opera	Lavori attinenti alla categoria OS 24 del D.P.R. 34/2000 (verde e arredo urbano)
Incarico	Progettazione, Direzione lavori, Coordinatore sicurezza
Descrizione dell'opera	Realizzazione di campo da calcio a sette, delle dimensioni di 50x30 ml., a supporto delle scuole esistenti, sito in località San Lazzaro via dei Lecci, Comune di Fano
Data	2008-2010
Tipologia dell'opera	Lavori attinenti alla categoria OG1 del D.P.R. 34/2000 (edifici civili e industriali)
Incarico	Progettazione, Direzione lavori
Descrizione dell'opera	Ristrutturazione con demolizione e ricostruzione di casa colonica con relativi accessori
Data	2008-2010
Tipologia dell'opera	Lavori attinenti alla categoria OG1 del D.P.R. 34/2000 (edifici civili e industriali)
Incarico	Direzione lavori
Descrizione dell'opera	Costruzione di 6 appartamenti di civile abitazione mediante demolizione di fabbricato esistente
Data	2008
Tipologia dell'opera	Lavori attinenti alla categoria OG1 del D.P.R. 34/2000 (edifici civili e industriali)
Incarico	Direzione lavori
Descrizione dell'opera	Ristrutturazione di fabbricato di civile abitazione
Data	2010-2011
Tipologia dell'opera	Lavori attinenti alla categoria OG1 del D.P.R. 34/2000 (edifici civili e industriali)
Incarico	Progettazione architettonica, Direzione lavori
Descrizione dell'opera	Realizzazione di biopiscina privata a supporto di edificio di civile abitazione sito in Orciano di Pesaro in via Montepietro n.33

Data	2010-2016
Tipologia dell'opera	Lavori attinenti alla categoria OG1 e OS8 del D.P.R. 34/2000 (edifici civili e industriali, isolamenti acustici)
Incarico	Progettazione architettonica, Direzione lavori, Acustica
Descrizione dell'opera	Intervento di nuova costruzione di sei appartamenti di civile abitazione, mediante demolizione del fabbricato esistente, via della Scuola n.25, Comune di Fano
Data	2012-2017
Tipologia dell'opera	Lavori attinenti alla categoria OG1 e OS8 del D.P.R. 34/2000 (edifici civili e industriali, isolamenti acustici)
Incarico	Progettazione architettonica, Direzione lavori, Acustica, Protocollo Itaca sint.
Descrizione dell'opera	Intervento di demolizione e ricostruzione con aumento di volume ai sensi della L.R. 22/2009 su edificio residenziale e relativi accessori Loc.à Saltara, via della Villa n.1
Data	2012-in corso
Tipologia dell'opera	
Incarico	Consulenza tecnica di parte
Descrizione dell'opera	Piano di lottizzazione in località Colombara, Acqualagna (PU)
Data	2013
Tipologia dell'opera	Lavori attinenti alla categoria OG1 del D.P.R. 34/2000 (edifici civili e industriali)
Incarico	Progettazione architettonica
Descrizione dell'opera	Straordinaria manutenzione di appartamento di civile abitazione sito in Fano, via XI Febbraio n.2
Data	2013
Tipologia dell'opera	Lavori attinenti alla categoria OG6 del D.P.R. 34/2000 (fognature)
Incarico	Progettazione architettonica
Descrizione dell'opera	Mantenimento di allaccio scarichi acque reflue domestiche in pubblica fognatura per fabbricati residenziali siti in Fano via Flaminia n.7/A, n.7/B, n.7/C, n.7/D, n.9/C e n.9/D

Data	2013-2014
Tipologia dell'opera	Lavori attinenti alla categoria OG1 del D.P.R. 34/2000 (edifici civili e industriali)
Incarico	Progettazione architettonica, Direzione lavori
Descrizione dell'opera	Straordinaria manutenzione di locale commerciale sito in Fano, via Flaminia n.159
Data	2014
Tipologia dell'opera	Lavori attinenti alla categoria OG1 del D.P.R. 34/2000 (edifici civili e industriali)
Incarico	Progettazione architettonica
Descrizione dell'opera	Cambio di destinazione d'uso senza opere di unità immobiliare da studio dentistico ad appartamento residenziale sito in Fano viale Adriatico n.122 int.3
Data	2014
Tipologia dell'opera	Lavori attinenti alla categoria OG1 del D.P.R. 34/2000 (edifici civili e industriali)
Incarico	Progettazione architettonica, Direzione lavori
Descrizione dell'opera	Realizzazione di recinzione su parte di perimetro di proprietà e rifacimento di accesso carrabile in fondo agricolo sito in località Centinarola strada comunale di Monte Giove
Data	2015
Tipologia dell'opera	Lavori attinenti alla categoria OG13 del D.P.R. 34/2000 (ingegneria naturalistica)
Incarico	Progettazione architettonica, Direzione lavori
Descrizione dell'opera	Recupero dell'area boschiva del Convento "Santuario Beato Sante"
Data	2016-2017
Tipologia dell'opera	Lavori attinenti alla categoria OG12 del D.P.R. 34/2000 (bonifica amianto)
Incarico	Progettazione architettonica, Direzione lavori
Descrizione dell'opera	Straordinaria manutenzione di fabbricato di civile abitazione sito in Fano, località Rosciano n.53/C per la sostituzione della copertura in pannelli contenenti amianto

Data	2016-in corso
Tipologia dell'opera	Lavori attinenti alla categoria OG1 e OS8 del D.P.R. 34/2000 (edifici civili e industriali, isolamenti acustici)
Incarico	Progettazione architettonica, Direzione lavori, Acustica
Descrizione dell'opera	Risanamento conservativo di un edificio residenziale unifamiliare con ampliamento ai sensi della L.R. 22/09 e s.m.i. sito in Fano, via Morosini n.3
Data	2016-in corso
Tipologia dell'opera	Lavori attinenti alla categoria OG3, OG8 e OS10 del D.P.R. 34/2000 (pista ciclopedonale, opere fluviali, sistemazione idraulica, segnaletica stradale)
Incarico	Progettazione preliminare e definitiva
Descrizione dell'opera	Completamento del percorso pedonale e ciclabile sul torrente Arzilla e relativo collegamento con la pista ciclopedonale della strada interquartieri
Data	2016-in corso
Tipologia dell'opera	Lavori attinenti alla categoria OG1 del D.P.R. 34/2000 (edifici civili e industriali)
Incarico	Progettazione architettonica
Descrizione dell'opera	Sanatoria di edificio non residenziale sito in Fano, via E. Mattei n.13
Data	2017
Tipologia dell'opera	Lavori attinenti alla categoria OG12 del D.P.R. 34/2000 (bonifica amianto)
Incarico	Progettazione architettonica, Direzione lavori
Descrizione dell'opera	Straordinaria manutenzione di fabbricati di civile abitazione siti in Fano, località Cuccurano, via Flaminia n.177 e n.179
Data	2017-2018
Tipologia dell'opera	Lavori attinenti alla categoria OG1 del D.P.R. 34/2000 (edifici civili e industriali)
Incarico	Progettazione architettonica
Descrizione dell'opera	Accertamento di conformità urbanistica di edificio non residenziale sito in Fano via D. Albertario n.43

Data	varie
Tipologia dell'opera	
Incarico	Perizie giurate di stima
Descrizione dell'opera	
Data	varie
Tipologia dell'opera	
Incarico	Documentazioni per superamento barriere architettoniche
Descrizione dell'opera	
Data	varie
Tipologia dell'opera	
Incarico	Attestati di prestazione energetica (APE)
Descrizione dell'opera	

CONCORSI DI ARCHITETTURA

Data	Gennaio 2001
Ente banditore	Università Politecnica delle Marche, via Breccie Bianche, 60131, Ancona (AN), Italia
Tipologia concorso	Concorso di progettazione architettonica
Oggetto concorso	Collegamento esterno Università Politecnica delle Marche: percorso pedonale esterno
Esito concorso	1° classificato
Data	Settembre 2007
Ente banditore	Comune di Pesaro, piazza del Popolo n.1, 61100, Pesaro (PU), Italia
Tipologia concorso	Concorso di progettazione architettonica
Oggetto concorso	Ex carcere minorile di Pesaro
Esito concorso	Accesso al primo grado
Data	Maggio 2009
Ente banditore	Fondazione Fano Solidale, Via Sant'Eusebio n.32 , 61032, Fano (PU), Italia
Tipologia concorso	Concorso di idee
Oggetto concorso	Parco della solidarietà
Esito concorso	1° classificato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)	Da settembre 1992 a luglio 1997
Nome e tipo di istituto di istruzione	Istituto tecnico per Geometri “G. Genga”, via Nanterre, 61100, Pesaro (PU), Italia
Principali materie oggetto dello studio	Costruzioni, Topografia, Tecnologia delle costruzioni, Estimo
Qualifica conseguita	Diploma di Geometra (votazione 52/60)
Livello classificazione nazionale	Istruzione secondaria di 2° grado
Date	Novembre 1999
Nome e tipo di istituto di formazione	Istituto tecnico per Geometri “G. Genga”, via Nanterre, 61100, Pesaro (PU), Italia
Qualifica conseguita	Abilitazione all’Albo Professionale dei Geometri
Date (da – a)	Da settembre 2002 a dicembre 2002
Nome e tipo di istituto di formazione	AICA, 2, P.le Morandi, 20121, Milano (MI), Italia
Principali materie oggetto dello studio	Concetti base della IT, Uso del computer, Elaborazione testi, Foglio elettronico, Database, Presentazione, Reti informatiche
Qualifica conseguita	ECDL, European Computer Driving License (02.12.2002)
Date (da – a)	Da settembre 1997 a marzo 2004
Nome e tipo di istituto di istruzione	Università Politecnica delle Marche, via Brecce Bianche, 60131, Ancona (AN), Italia
Principali materie oggetto dello studio	Architettura e composizione architettonica 1-2-3, Tecnica delle costruzioni, Organizzazione del cantiere, Costruzioni edili, Teoria e prog.to di costruzioni in acciaio
Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Edile – Architettura (votazione 110/110) Tesi di laurea: “Residenza Protetta per Anziani ed altre strutture sociali site in Fano”
Livello classificazione nazionale	Laurea specialistica D.M.509/99, classe 4/S (12.03.2004)
Date	Novembre 1999
Nome e tipo di istituto di formazione	Istituto tecnico per Geometri “G. Genga”, via Nanterre, 61100, Pesaro (PU), Italia
Qualifica conseguita	Abilitazione all’Albo Professionale dei Geometri
Date (da – a)	Da settembre 2002 a dicembre 2002
Nome e tipo di istituto di formazione	AICA, 2, P.le Morandi, 20121, Milano (MI), Italia
Principali abilità oggetto dello studio	Concetti base della IT, Uso del computer, Elaborazione testi, Foglio elettronico, Database, Presentazione, Reti informatiche
Qualifica conseguita	ECDL, European Computer Driving License (02.12.2002)

Date (da – a)	Da settembre 1997 a marzo 2004
Nome e tipo di istituto di istruzione	Università Politecnica delle Marche, via Brecce Bianche, 60131, Ancona (AN), Italia
Principali materie oggetto dello studio	Architettura e composizione architettonica 1-2-3, Tecnica delle costruzioni, Organizzazione del cantiere, Costruzioni edili, Teoria e prog.to di costruzioni in acciaio
Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Edile – Architettura (votazione 110/110) Tesi di laurea: “Residenza Protetta per Anziani ed altre strutture sociali site in Fano”
Livello classificazione nazionale	Laurea specialistica D.M.509/99, classe 4/S (12.03.2004)
Date	Luglio 2004
Nome e tipo di istituto di formazione	Università Politecnica delle Marche, via Brecce Bianche, 60131, Ancona (AN), Italia
Qualifica conseguita	Abilitazione all’Albo Professionale degli Ingegneri (09.06.2009)
Date (da – a)	Da maggio 2007 a maggio 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione	ASSFORM, Corso Giovanni XXIII, 47900, Rimini (RN), Italia
Principali materie oggetto dello studio	Corso specializzazione Tecnico in acustica ambientale ed edilizia
Qualifica conseguita	Tecnico competente in materia di acustica ambientale (07.09.2009) DD n.299/TRA_08, 07/09/2009
Date (da – a)	Da gennaio 2009 a luglio 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione	Corpo naz.le Vigili del Fuoco comando di PU, S.S.Adriatica, 61100, Pesaro (PU), Italia
Principali materie oggetto dello studio	Corso specializzazione prevenzione incendi, ai sensi della L 818/84 e DM 25.03.1985
Qualifica conseguita	Professionista abilitato a certificazione antincendio (03.11.2009) PU01398-I-00235
Date (da – a)	Da aprile 2010 a luglio 2010
Nome e tipo di istituto di istruzione	Università Politecnica delle Marche, via Brecce Bianche, 60131, Ancona (AN), Italia
Principali materie oggetto dello studio	Corso base, 120 ore
Qualifica conseguita	Attestato al Corso per Operatori e Certificatori (120 ore)
Date (da – a)	Da ottobre 2010 a gennaio 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione	Università Politecnica delle Marche, via Brecce Bianche, 60131, Ancona (AN), Italia
Principali materie oggetto dello studio	Corso per certificatori, 60 ore
Qualifica conseguita	Attestato al Corso per Certificatori della sostenibilità energetico-ambientale (60 ore)

Date (da – a)	Gennaio 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione	Università Politecnica delle Marche, via Breccie Bianche, 60131, Ancona (AN), Italia
Principali materie oggetto dello studio	Esame di accreditamento
Qualifica conseguita	Certificatore della sostenibilità energetico ambientale degli edifici (21.12.2011) DD n.169/TAE, 21/12/2011, elenco n.229
Date (da – a)	Da marzo 2016 a luglio 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di PU, via Montello, 61121 Pesaro (PU), Italia
Principali materie oggetto dello studio	Corso di aggiornamento per professionisti antincendio (D.M. 05/08/2011)
Qualifica conseguita	Professionista abilitato a certificazione antincendio, Aggiornamento (48 ore)
Date (da – a)	Settembre 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione	Regione Marche, via Tiziano, 60125, Ancona (AN), Italia
Principali materie oggetto dello studio	Corso di aggiornamento
Qualifica conseguita	Protocollo Itaca, Aggiornamento in riferimento alla PdR 13:2015, Revisione 22.06.2016 (12 ore)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

FRANCESE

Capacità di lettura Discreta

Capacità di scrittura Elementare

Capacità di espressione orale Discreta

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

COMPETENZE BIOEDILI - BIOARCHITETTONICHE: ho partecipato a diversi convegni orientati alla progettazione sostenibile, tra cui:

- Misano Adriatico -RN- "Il progetto sostenibile. Normative e tecnologie per l'ambiente costruito", 22.04.2004
- Fano -PU- "Bioarchitettura/bioedilizia. La sostenibilità del costruire e dell'abitare", 08.05.2004

CAPACITÀ PROGETTUALI: ho assimilato esperienze progettuali in due ambienti distinti:

- Università

tesi di laurea progettuale: "Residenza protetta per anziani ed altre strutture sociali site in Fano"

concorso architettonico: percorso pedonale

corsi di laurea (residenze di civile abitazione, attività commerciali, attività industriali)

- Studi tecnici

progettazione di appartamenti di civile abitazione, di alberghi, di ristoranti, ecc.

COMPETENZE DOMOTICHE: ho partecipato a diversi convegni orientati alla progettazione domotica, tra cui:

- Jesi -AN- "Primo congresso regionale di domotica e building automation", 18.04.2008
- Jesi -AN- "Secondo congresso regionale di domotica e building automation", 16.04.2010

CAPACITÀ TOPOGRAFICHE: ho competenze nel campo del rilievo topografico, sapendo usare strumentazioni di rilevamento elettronico (teodoliti) e tradurre in veste grafica i risultati ottenuti.

CAPACITÀ DI RICERCA: ho particolare facilità nell'effettuare ricerche tramite strumenti mediatici.

CAPACITÀ INFORMATICHE: ho conoscenze approfondite della panoramica informatica:

- Hardware

sono in grado di assemblare un pc, di configurarlo e renderlo operativo;

sono in grado di gestire una rete con più pc in ambiente operativo Windows XP, Windows VISTA, Windows 7, Windows 8-8.1, Windows 10;

sono costantemente aggiornato sulle nuove componenti hardware e driver.

- Software

ho conoscenze approfondite dei programmi del pacchetto "Microsoft Office" ed "Open Office", del programma di grafica vettoriale "Autocad" (full e LT; tutte le versioni fino alla 2018), del programma di grafica parametrica BIM "Revit" (tutte le versioni fino alla 2018), del programma di grafica raster "Photoshop" ed affini

ho buone conoscenze dei programmi di renderizzazione ("3D Studio Max")

ho discrete conoscenze dei programmi di animazioni ("Flash MX")

ho conoscenze base di alcuni programmi di grafica parametrica ("Archicad")

ho conoscenze base di alcuni linguaggi di programmazione ("Basic", "Pascal", "Fortran")

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

CAPACITÀ GRAFICHE: ho svolto alcune esperienze nel campo del disegno artistico (realizzazione di coreografie teatrali amatoriali).

PATENTI

Patente A: Motociclistica
Patente B: Automobilistica
